



Przełącznik kontroli napięcia 1-fazowy, regulowany poziom napięcia

EU101

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe U_e (AC)	230 V
Częstotliwość	50/60 Hz

Prąd

Prąd dopuszczalny (AC1)	8 A
-------------------------	-----

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	4 W
Moc	5 VA

Pomiary

Zakres pomiaru napięcia	230 V
-------------------------	-------

Zasilacz

Napięcie zasilania	3N, 400/230 V
--------------------	---------------

Wymiary

Głębokość produktu	60 mm
Wysokość produktu	85 mm
Długość	64 mm
Szerokość produktu	35 mm

Instalacja / Montaż

Montaż	szyna TS
--------	----------

Podłączenie

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	1 / 6mm
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	1,5 / 10mm
Rodzaj styku	1 przełącznik
Rodzaj przyłącza	ze śrubą

Ustawienia

Opóźnienie wyłączone	200 s
----------------------	-------

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP30
-----------------	------

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-20...55 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-40...70 °C